

## МАРКИРОВКА SMD-КОМПОНЕНТОВ (часть 4)

(Продолжение. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Коды, начинающиеся на цифру 6

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
6 (красный)	BBY56-03W	Sie	SOD323	Варикап
60s	BAR60	Sie	SOT143	3 pin-диода
605	NDS0605	Fch	SOT23	p-канальный МОП-транзистор 60 В, 180 мА
61s	BAR61	Sie	SOT143	Аттенюатор на трех pin-диолах
61A	MMBF4117	Nat	—	Малосигнальный ключевой n-канальный ПТ
61C	MMBF4118	Nat	—	Малосигнальный ключевой n-канальный ПТ
61A	MMBF4119	Nat	—	Малосигнальный ключевой n-канальный ПТ
61J	MMBF4091	Nat	—	Малосигнальный ключевой n-канальный ПТ
61K	MMBF4092	Nat	—	Малосигнальный ключевой n-канальный ПТ
61L	MMBF4093	Nat	—	Малосигнальный ключевой n-канальный ПТ
61M	MMBF4859	Nat	—	Малосигнальный ключевой n-канальный ПТ
61N	MMBF5514	Nat	—	Малосигнальный ключевой p-канальный ПТ
61P	MMBF5115	Nat	—	Малосигнальный ключевой p-канальный ПТ
61Q	MMBF5516	Nat	—	Малосигнальный ключевой p-канальный ПТ
61S	MMBF5458	Nat	—	n-канальный ПТ общего применения 2N5458
61T	MMBF5459	Nat	—	n-канальный ПТ общего применения 2N5459
61U	MMBF5461	Nat	—	p-канальный ПТ общего применения 2N5461
61V	MMBF5462	Nat	—	p-канальный ПТ общего применения 2N5462
62	DTC123YE	Roh	EMT3	npn, 2,2к/10к, 50 В, 100 мА
62	DTC123YUA	Roh	SC70	npn, 2,2к/10к, 50 В, 100 мА
62	DTC123YKA	Roh	SC59	npn, 2,2к/10к, 50 В, 100 мА
62P	MMBFJ201	Nat	—	n-канальный ПТ общего применения J201
62Q	MMBFJ202	Nat	—	n-канальный ПТ общего применения J202
62R	MMBFJ203	Nat	—	n-канальный ПТ общего применения J203
62S	MMBFJ270	Nat	—	p-канальный ПТ общего применения J270
62T	MMBFJ271	Nat	—	p-канальный ПТ общего применения J271
62V	PZM62NB1	Phi	SOT346	Стабилитрон 62 В, 0,3 Вт
62Y	BZV49-C62	Phi	SOT89	Стабилитрон 62 В, 1 Вт
63s	BAT64	Sie	SOT23	Диод Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
63s	BAT64W	Sie	SOT323	Диод Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
63Q	MMBFJ304	Nat	—	n-канальный ПТ VHF J304
64	DTC114YE	Roh	EMT3	npn, 10к/47к, 50 В, 100 мА
64	DTC114YUA	Roh	SC70	npn, 10к/47к, 50 В, 100 мА
64	DTC114YKA	Roh	SC59	npn, 10к/47к, 50 В, 100 мА
64s	BAT64-04	Sie	SOT23	Полумост Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
64s	BAT64-04W	Sie	SOT323	Полумост Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
65s	BAT64-05	Sie	SOT23	Два диода Шоттки с общим катодом 40 В, 250 мА
65s	BAT64-05W	Sie	SOT323	Два диода Шоттки с общим катодом 40 В, 250 мА
66s	BAT64-06	Sie	SOT23	Два диода Шоттки с общим анодом 40 В, 250 мА
66s	BAT64-06W	Sie	SOT323	Два диода Шоттки с общим анодом 40 В, 250 мА
67s	BAT64-07	Sie	SOT143	Два диода Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
67s	BAT64-07W	Sie	SOT343	Два диода Шоттки общего применения 40 В, 250 мА
67	BFP67	Tfk	—	npn, радиочастотный, 7,5 ГГц 10 В, 50 мА
67R	BFP67R	Tfk	—	npn, радиочастотный 7,5 ГГц, 10 В, 50 мА
68Y	BZV49-C68	Phi	SOT89	Стабилитрон 68 В, 1 Вт
68V	PZM68NB1	Phi	SOT346	Стабилитрон 68 В, 0,3 Вт
69	DTA114YE	Mot	SOT416	npn, 10к/47к
69	DTC115EE	Roh	EMT3	npn, 100к/100к, 50 В, 20 мА
69	DTC115EUA	Roh	SC70	npn, 100к/100к, 50 В, 20 мА
69	DTC115EKA	Roh	SC59	npn, 100к/100к, 50 В, 20 мА
605	NDS0605	Fch	—	p-канальный ключевой МОП-транзистор 60 В
610	NDS0610	Fch	—	p-канальный ключевой МОП-транзистор 60 В
614	FMMT614	Zet	SOT23	Ключ
617	FMMT617	Zet	SOT23	npn, импульсный, 15 В, 3 А
618	FMMT618	Zet	SOT23	npn, импульсный, 20 В, 2,5 А
619	FMMT619	Zet	SOT23	npn, импульсный, 50 В, 2 А

Коды, начинающиеся на цифру 6. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
621	PZM6.2NB1	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,2 В, 0,3 Вт
622	PZM6.2NB2	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,2 В, 0,3 Вт
623	PZM6.2NB3	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,2 В, 0,3 Вт
624	FMMT624	Zet	SOT23	—
625	FMMT625	Zet	SOT23	—
634	FMMT634	Zet	SOT23	прп, составной, 100 В, 0,9 А
651	PZT651	Mot	SOT223	прп 60 В, 1 А
681	PZM6.8NB1	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,8 В, 0,3 Вт
682	PZM6.8NB2	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,8 В, 0,3 Вт
683	PZM6.8NB1	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,8 В, 0,3 Вт
6A	MMBF4416	Mot	SOT23	п-канальный ПТ, VHF 2N4416
6A	MUN2111	Mot	SOT23	рпр, 10к/10к
6A	MUN5111	Mot	SOT323	рпр, 10к/10к
6A	BC817-16	Phi	SOT23	BC337-16
6As	BC817-16	Sie	SOT23	BC337-16
6As	BC817-16	Sie	SOT323	BC337-16
6Ap	BC817-16W	Phi	SOT23	BC337-16
6At	BC817-16	Phi	SOT23	BC337-16
6At	BC817-16W	Phi	SOT323	BC337-16
6A-	BC817-16W	Phi	SOT323	BC337-16
6A2	PZM6.2NB2A	Phi	SOT346	Два стабилитрона 6,2 В, 0,3 Вт, общий анод
6A8	PZM6.8NB2A	Phi	SOT346	Два стабилитрона 6,8 В, 0,3 Вт, общий анод
6AR	BC817-16R	Phi	SOT23	BC337-16
6AZ	BC817-16	Zet	SOT23	BC337-16
6B	MMBF5484	Mot	SOT23	п-канальный ПТ 2N5484
6B	BC817-25	Phi	SOT23	BC337-25
6Bs	BC817-25	Sie	SOT23	BC337-25
6Bs	BC817-25W	Sie	SOT323	BC337-25
6Bp	BC817-25	Phi	SOT23	BC337-25
6Bt	BC817-25	Phi	SOT23	BC337-25
6Bt	BC817-25W	Phi	SOT323	BC337-25
6B-	BC817-25W	Phi	SOT323	BC337-25
6B	MUN2112	Mot	SOT23	рпр, 22к/22к
6B	MUN5112	Mot	SOT323	MUN2112
6BR	BC817-25R	Phi	SOT23R	BC337-25
6BZ	BC817-25	Zet	SOT23	BC337-25
6C	BC817-40	Phi	SOT23	BC337-40
6Cs	BC817-40	Sie	SOT23	BC337-40
6Cs	BC817-40W	Sie	SOT323	BC337-40
6Cp	BC817-40	Phi	SOT23	BC337-40
6Ct	BC817-40	Phi	SOT23	BC337-40
6Ct	BC817-40W	Phi	SOT323	BC337-40
6C-	BC817-40W	Phi	SOT323	BC337-40
6C	MMBFU310	Mot	SOT23	п-канальный ПТ U310
6C	MUN2113	Mot	SOT23	рпр, 47к/47к
6C	MUN5113	Mot	SOT323	MUN2113
6CR	BC817-40R	Phi	SOT23R	BC337-40
6CZ	BC817-40	Zet	SOT23	BC337-40
6Dp	BC817	Phi	SOT23	BC337
6Dt	BC817	Phi	SOT23	BC337
6Dt	BC817W	Phi	SOT323	BC337
6D-	BC817W	Phi	SOT323	BC337
6D	MMBF5457	Mot	SOT23	п-канальный ПТ N5457
6D	MUN2114	Mot	SOT23	рпр, 10к/47к
6D	MUN5114	Mot	SOT323	MUN21141
6DZ	BC817	Zet	SOT23	BC337
6E	FMMT-A93R	Zet	SOT23R	MPSA93
6E	MMBF5460	Mot	SOT23	р-канальный ПТ 2N5460
6E	BC818-16	Phi	SOT23	BC338-16
6Es	BC818-16	Sie	SOT23	BC338-16
6Es	BC818-16W	Sie	SOT323	BC338-16
6E	MUN2115	Mot	SOT23	рпр, 10к

Коды, начинающиеся на цифру 6. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
6E	MUN5115	Mot	SOT323	MUN2115
6ER	BC818-16R	Phi	SOT23	BC338-16
6EZ	BC818-16	Zet	SOT23	BC338-16
6F	MMBF4860	Mot	SOT23	п-канальный ПТ 2N4860
6F	BC818-25	Phi	SOT23	BC338-25
6Fs	BC818-25	Sie	SOT23	BC338-25
6Fs	BC818-25W	Sie	SOT323	BC338-25
6F	MUN2116	Mot	SOT23	рпр, 4,7к
6F	MUN5116	Mot	SOT323	MUN2116
6F	Gali-6F	MC	SOT89	Усилитель 0...4 ГГц, MMIC, 12 дБ
6FR	BC818-25R	Phi	SOT23R	BC338-25
6FZ	BC818-25	Zet	SOT23	BC338-25
6G	BC818-40	Phi	SOT23	BC338-40
6Gs	BC818-40	Sie	SOT23	BC338-40
6Gs	BC818-40W	Sie	SOT323	BC338-40
6G	MMBF4393	Mot	SOT23	п-канальный ПТ 2N4393
6G	MUN2130	Mot	SOT23	рпр, 1к/1к
6G	MUN5130	Mot	SOT323	MUN2130
6GR	BC818-40R	Phi	SOT23	BC338-40
6GZ	BC818-40	Zet	SOT23	BC338-40
p6G	PMBF4393	Phi	SOT23	п-канальный ПТ 2N4393
6Hp	BC818	Phi	SOT23	BC338
6HZ	BC818	Zet	SOT23	BC338
6H	MMBF5486	Mot	SOT23	п-канальный ПТ 2N5486
6H	MUN2131	Mot	SOT23	рпр, 2,2к/2,2к
6H	MUN5131	Mot	SOT323	MUN2121
6J	MMBF4391	Mot	SOT23	п-канальный ПТ 2N4391
6J	MUN2132	Mot	SOT23	рпр, 4,7к/4,7к
6J	MUN5132	Mot	SOT323	MUN2132
p6J	MMBF4391	Phi	SOT23	п-канальный ПТ 2N4391
6K	MMBF4932	Mot	SOT23	п-канальный ПТ 2N4932
6K	MUN2133	Mot	SOT23	рпр, 4,7к/47к
6K	MUN5133	Mot	SOT323	MUN2133
p6K	MMBF4932	Phi	SOT23	п-канальный ПТ 2N4932
6L	MMBF5459	Mot	SOT23	п-канальный ПТ 2N5459
6L	MUN2134	Mot	SOT23	рпр, 22к/47к
6L	MUN5134	Mot	SOT323	MUN2134
6M	MMBF5485	Nat	SOT23	п-канальный ПТ VHF 2N5485
6N	MMBF4861	Nat	SOT23	п-канальный ПТ, переключатель/прерыватель
6Q	MMBFJ305	Nat	—	п-канальный ПТ VHF J305
6P	MMBFJ111	Nat	—	п-канальный ПТ J111
6P	BCX71HR	Phi	SOT23R	BCX79
6R	MMBFJ112	Nat	—	п-канальный ПТ J112
6P	MMBFJ113	Nat	—	п-канальный ПТ J113
6S	MMBFJ176	Nat	—	п-канальный ПТ J176
6S	MMSD71	Mot	—	Si (кремниевый) диод общего применения
p6S	PMBFJ176	Phi	—	п-канальный ПТ J176
6T	BCW68GR	Sie	—	рпр, 45 В, 0,8 А, 350 мВт
6T	MMBFJ310	Mot	SOT23	п-канальный ПТ UHF J310
6U	MMBFJ309	Nat	SOT23	п-канальный ПТ UHF J309
6V	BCW65CR	Zet	SOT23R	рпр, 32 В, 0,8 А
6V	MMBFJ174	Nat	—	р-канальный ПТ J174, прерыватель
6V2	PZM6.2NB	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,2 В, 0,3 Вт
6V8	PZM6.8NB	Phi	SOT346	Стабилитрон 6,8 В, 0,3 Вт
6W	BCW67CR	Zet	SOT23R	рпр, 32 В, 0,8 А
6W	MMBFJ175	Mot	SOT23	р-канальный ПТ J175
p6W	PMBFJ175	Phi	SOT23	р-канальный ПТ J175
6X	MMBFJ174	Nat	—	р-канальный ПТ J174, прерыватель
p6X	PMBFJ174	Phi	—	р-канальный ПТ J174, прерыватель
6Y	MMBFJ177	Mot	SOT23	р-канальный ПТ J177
p6Y	PMBFJ177	Phi	SOT23	р-канальный ПТ J177
6Y2	BZV49-C6V2	Phi	SOT89	Стабилитрон 6,2 В, 1 Вт
6Y8	BZV49-C6V8	Phi	SOT89	Стабилитрон 6,8 В, 1 Вт
6Z	MMBF170	Mot	SOT23	п-канальный ТМОП-транзистор 60 В

Коды, начинающиеся на цифру 7

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
7 (белый)	BBY55-02W	Sie	SCD80	Варикап UHF
70	BFQ70	Sie	SOT173	npn, 5,2 ГГц, 15 В, 35 мА
71	BFQ71	Sie	SOT173	npn, 5,2 ГГц, 15 В, 30 мА
72	BFQ72	Sie	SOT173	npn, 5,1 ГГц, 15 В, 50 мА
72	2N7002	Sil	SOT23	n-канальный МОП-транзистор 60 В, 170 мА
73s	BAS70	Sie	SOT23	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73p	BAS70	Phi	SOT23	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73t	BAS70	Phi	SOT23	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73t	BAS70W	Phi	SOT323	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73-	BAS70W	Phi	SOT323	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73	MA4CS101A	M/A	SOT23	Диод Шоттки 70 В, 50 мА
73	BFQ73	Sie	SOT173	npn, 4,9 ГГц, 15 В, 75 мА
73	2SC5004	Nec	–	npn, RF, 5 ГГц при 5 В/5 мА
73S	BFQ73S	Sie	SOT173	npn, 5,3 ГГц, 15 В, 100 мА
74	BFQ74	Sie	SOT173	npn, 6 ГГц, 16 В, 35 мА
74s	BAS70-04	Sie	SOT23	Полумост BAS70
74p	BAS70-04	Phi	SOT23	Полумост BAS70
74t	BAS70-04	Phi	SOT23	Полумост BAS70
74t	BAS70-04W	Phi	SOT323	Полумост BAS70
74t	BAS70-04W	Phi	SOT323	Полумост BAS70
74	MA4CS101B	M/A	SOT23	Полумост MA4CS101A (73)
74	DTA114WE	Rho	EMT3	npn, 10к/4,7к, 50 В, 100 мА
74	DTA114WUA	Rho	SC70	npn, 10к/4,7к, 50 В, 100 мА
74	DTA114WKA	Rho	SC59	npn, 10к/4,7к, 50 В, 100 мА
74	2SC5005	Nec	–	npn, RF, 5,5 ГГц при 5 В/5 мА
75s	BAS70-05	Sie	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий катод
75s	BAS70-05W	Sie	SOT323	Сдвоенный BAS70, общий катод
75p	BAS70-05	Phi	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий катод
75t	BAS70-05W	Phi	SOT323	Сдвоенный BAS70, общий катод
75t	BAS70-05	Phi	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий катод
75-	BAS70-05W	Phi	SOT323	Сдвоенный BAS70, общий катод
75	BFQ75	Sie	SOT173	npn, 5 ГГц, 12 В, 50 мА
75Y	BZV49-C75	Phi	SOT89	Стабилитрон 75 В, 1 Вт
76s	BAS70-06	Sie	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий анод
76p	BAS70-06	Phi	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий анод
76t	BAS70-06	Phi	SOT23	Сдвоенный BAS70, общий анод
76t	BAS70-06W	Phi	SOT323	Сдвоенный BAS70, общий анод
76-	BAS70-06W	Phi	SOT323	Сдвоенный BAS70, общий анод
76	BFQ76	Sie	SOT173	npn, 5 ГГц, 15 В, 30 мА
76	DTA144WE	Rho	EMT3	npn, 47к/22к, 50 В, 30 мА
76	DTA144WUA	Rho	SC70	npn, 47к/22к, 50 В, 30 мА
76	DTA144WKA	Rho	SC59	npn, 47к/22к, 50 В, 30 мА
77s	BAS70-07	Sie	SOT143	Сдвоенный BAS70
77s	BAS70-07	Sie	SOT343	Сдвоенный BAS70
77	MA4CS101E	M/A	SOT143	Сдвоенный MA4CS101A (73)
77	BFQ77	Sie	SOT173	npn, 7 ГГц, 15 В, 20 мА
78	MMBT4258	Nat	SOT23	npn, импульсный, 700 МГц
701	2N7001	Mot	SOT23	n-канальный МОП-транзистор
702	2N7002	Mot	SOT23	n-канальный МОП-транзистор 60 В, 0,11 А
703	2N7003	Mot	SOT23	n-канальный МОП-транзистор
712	NDS7002A	Nat	SOT23	n-канальный МОП-транзистор 60 В, 0,28 А
717	FMMT717	Zet	SOT23	npn, импульсный, 0,625 Вт, 2,5 А, 12 В
718	FMMT718	Zet	SOT23	npn, импульсный, 0,625 Вт, 2,5 А, 20 В
720	FMMT720	Zet	SOT23	npn, импульсный, 0,625 Вт, 2,5 А
722	FMMT722	Zet	SOT23	npn, импульсный
723	FMMT723	Zet	SOT23	npn, импульсный
751	PZM7.5NB1	Phi	SOT346	Стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт
752	PZM7.5NB2	Phi	SOT346	Стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт
753	PZM7.5NB3	Phi	SOT346	Стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт
7A	MMBR901	Mot	SOT23	npn, RF MRF901
7A	MUN5211DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный, npn dtr 10к+10к
7A5	PZM7.5NB2A	Phi	SOT346	Сдвоенный стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт, общий анод
7B	MMBR920	MOT	SOT23	npn, RF MRF920
7B	MUN5212DW1	MOT	SOT363	Сдвоенный npn, 22к/22к
7C	MMBR930	MOT	SOT23	npn, RF MRF930

Коды, начинающиеся на цифру 7. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
7C	MUN5213DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный нрп, 47к/47к
7D	MMBR931	Mot	SOT23	нрп, RF MRF931
7D	HD4A	Zet	—	Сдвоенный HD3A, общий анод
7D	MUN5214DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный нрп, 10к/47к
7E	FMMT-A42R	Zet	—	MPSA42
7E	MMBR2060	Mot	—	нрп, RF 1 ГГц, 30 В, 50 мА
7E	MUN5215DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный нрп +10к
7F	MMBR4957	Mot	—	нрп, RF, 1,2 ГГц, 30 В, 30 мА
7F	MUN5211DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный нрп, 4,7к
7G	MMBR5031	Mot	SOT23	нрп, RF, 1 ГГц, 10 В, 20 мА
7G	MUN5230DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный нрп, 1к/1к
7H	MMBR5179	Mot	SOT23	нрп, RF 2N5179/BFY90
7H	MUN5231DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный нрп, 2,2к/2,2к
7J	FMMT38C	Zet	SOT23	BCX38C
7J	MUN5232DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный нрп, 4,7к/4,7к
7K	MMBR2857	Mot	—	нрп, RF, 1 ГГц, 15 В, 40 мА
7K	MUN5233DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный нрп, 4,7к/47к
7L	MUN5234DW1	Mot	SOT3636	Сдвоенный нрп, 22к/47к
7M	MUN5235DW1	Mot	SOT363	Сдвоенный нрп, 2,2к/47к
7M	MMBR521L	Mot	SOT23	нрп, RF MRF521
7M	BCW66HR	Zet	SOT23R	нрп, 45 В, 0,8 А
7N	MMBR941BL	Mot	SOT23	нрп, RF, 8 ГГц, MRF941
7N	BCW68HR	Zet	SOT23	нрп, 45 В, 0,8 А
7P	BCW66FR	SGS	SOT23R	нрп, 45 В, 0,8 А, 350 мВт
7P	MMBR911L	Mot	SOT23	нрп, RF, 6 ГГц, MRF911
7R	MMBR536	Mot	—	нрп, RF MRF536
7T	BCW68FR	Zet	SOT23R	нрп, 45 В, 0,8 А
7V5	PZM7.5NB	Phi	SOT346	Стабилитрон 7,5 В, 0,3 Вт
7X	MMBR571L	Mot	SOT23	нрп, 8 ГГц, MRF571
7Y	MMBR941L	Mot	SOT23	нрп, RF, 8 ГГц, MRF941
7Y5	BZV49-C7V5	Phi	SOT89	Стабилитрон 7,5 В, 1 Вт
7Z	MMBR951L	Mot	SOT23	нрп, RF, 7,5 ГГц, MRF951

Продолжение следует.